

気候情報

2022年8月の日本の天候

- 気温は沖縄・奄美でかなり高かった
- 降水量は北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多かった一方、沖縄・奄美でかなり少なかった
- 日照時間は沖縄・奄美でかなり多かった

8月の天気概況

北・東日本日本海側と北日本太平洋側では、上旬から中旬にかけて前線や湿った空気の影響を受けやすかった。東日本太平洋側では、暖かく湿った空気の影響を受け、また、13日に伊豆半島に上陸した台風第8号の影響でまとまった雨が降った。西日本では、上旬を中心に太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、その後も暖かい空気に覆われた。沖縄・奄美は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、暖かい空気に覆われやすかった。

上旬：北日本では、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすかったため曇りや雨の日が多かった。東日本では、旬の中頃は前線などの影響で曇りや雨となったが、旬のはじめと終わりは太平洋高気圧に覆われ晴れた日が多かった。3日から4日にかけては北・東日本日本海側で線状降水帯が発生するなど、大雨となった所があった。西日本と沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。気温は、西日本を中心に暖かい空気に覆われ、晴れて気温が平年を上回った日が多かった。

旬平均気温は、西日本でかなり高く、東日本で高かった。北日本と沖縄・奄美では平年並だった。

旬降水量は、北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東日本日本海側が多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。西日本日本海側と東・西日本太平洋側では平年並だった。

旬間日照時間は、沖縄・奄美でかなり多く、西日本日本海側と西日本太平洋側が多かった。一方、北日本日本海側と北日本太平洋側で少なかった。東日本日本海側と東日本太平洋側では平年並だった。

中旬：北・東・西日本では、低気圧や前線、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多く、各地で大雨となった。一方、沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、また、暖かい空気に覆われやすかった。

旬平均気温は、沖縄・奄美でかなり高く、西日本で高かった。北・東日本では平年並だった。

旬降水量は、北・東・西日本日本海側と北・東日本太平洋側でかなり多く、西日本太平洋側が多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。

旬間日照時間は、東・西日本日本海側と東・西日本太平洋側で少なかった。一方、沖縄・奄美が多かった。北日本日本海側と北日本太平洋側では平年並だった。

下旬：北日本では、天気は数日の周期で変化したが移動性高気圧に覆われた日が多かった。東・西日本では、旬の前半は低気圧などの影響を受けて大雨となった所があった。旬の後半は、動きの遅い前線の影響などで、東日本では曇りや雨の日が多い一方、西日本で

は移動性高気圧に覆われて、沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われて、晴れた所が多かった。

旬平均気温は、沖縄・奄美でかなり高く、西日本で高かった。北・東日本では平年並だった。

旬降水量は、北日本日本海側で少なく、東・西日本日本海側と北・東・西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、東日本日本海側と東日本太平洋側で少なかった。北・西日本日本海側と北・西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

8月の気候統計

月平均気温：沖縄・奄美ではかなり高く、西日本では高かった。北・東日本では平年並だった。

月降水量：北・東日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側が多かった。一方、沖縄・奄美でかなり少なかった。西日本日本海側と西日本太平洋側では平年並だった。

月間日照時間：沖縄・奄美でかなり多かった。一方、北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側で少なかった。西日本日本海側と西日本太平洋側では平年並だった。

(気象庁大気海洋部観測整備計画課)

—— 8月の記録 (1位更新のみ、タイ記録含む) ——

- ・月平均気温の高い方から (°C)
宿毛 (高知県) 28.9など6地点
- ・月降水量の多い方から (mm)
深浦 (青森県) 911.0など6地点
- ・月降水量の少ない方から (mm)
室戸岬 (高知県) 9.5
- ・月間日照時間多い方から (h)
父島 (東京都) 275.5

2022年8月の平年差 (比) 図

